12 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1988, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

63223875

September 19, 1988

DETECTOR FOR RECESS/PROJECTION SURFACE INFORMATION

INVENTOR: EGUCHI SHIN; IGAKI SEIGO; IKEDA HIROYUKI; INAGAKI YUSHI

APPL-NO: 62057225

FILED-DATE: March 12, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: September 19, 1988 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#64

IPC ADDL CL: G 03H001#0, G 06F015#62

CORE TERMS: projection, recess, fingerprint, reliability, projected, scattered, hologram, picture, beams

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To improve the reliability in detection of recess/projection surface information on fingerprints, etc., by controlling the lightness of a picture projected on an image pickup device to a level suited to subsequent processes of picture signals.

CONSTITUTION: Light beams scattered at a critical angle or more are led to the outside among those light beams scattered at a projected part by means of a hologram formed on a single side of a transparent flat plate 10 which is in contact with an object containing a recess/projection pattern like a fingerprint, etc. Then the aperture widths of space filters SF (1) and SF (2) having functions to delete aberrations excluding the astigmatism of an image formed by the hologram are varied in order to obtain a pattern signal which is advantageous to the reduction of a load on processing algorithm. Thus the collating efficiency and reliability are improved for recess/projection patterns.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭63-223875

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988)9月19日 43公開

G 06 F 15/64 G 03 H 1/00 G 06 F 15/62 G-8419-5B

8106 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁) 6615-5B

図発明の名称

凹凸面情報検出装置

460

②特 昭62-57225

伸

昭62(1987) 3月12日 22出 顖

明 73発 江 者

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

吾 四発 井 詉 明 者 垣

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

之 弘 明 者 池 79発 田

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

内

内

史 @発 雄 明 者 稲 垣

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

富士通株式会社 砂出 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 砂代 理人

聠

1. 発明の名称

凹凸面情報検出装置

2.特許請求の範囲

(1) 被検凹凸面が接触される凹凸面情報入力部 が設けられた一平面と該平面に平行な他平面とを 有する透明平板、該凹凸面の凸部で散乱されたの ち該透明平板の内部を該二つの平面で全反射され ながら伝播する散乱光を該透明平板の外部に導出 するために、該平面のいずれか一方に設けられた ホログラム、それぞれの曲面の中心軸が互いに直 交するようにして該ホログラムに対向して配置さ れた、該ホログラムによる回折像の非点収差を補 正かつ結像するための、一対のシリンドリカルレ ンズとを備えた凹凸面情報検出装置において、

幅が変化可能な開口を有し、該開口が対応する 該シリンドリカルレンズの焦点に位置するように 配置された一対の空間フィルタと、

該空間フィルタの閉口の幅を変化させる機構と

が設けられたことを特徴とする凹凸面情報検出装 置.

- (2) 該空間フィルタの開口幅が、指紋の隆線お よび谷線のそれぞれの幅の比に基づいて変化され ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 凹凸面俯報検出装置.
- (3) 該空間フィルタの閉口幅が、指紋の隆線接 触面積と谷線接触面積との比に基づいて変化され ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 凹凸面情報検出装置.
- (4) 該空間フィルタが、少なくとも一方が機械 的に移動可能な一対の遮蔽体から成り、その閉口 が該遮蔽体間に形成されるスリットであることを 特徴とする特許請求の範囲第1項配載の凹凸面情 報検出装置.
- (5) 該空間フィルタが、電圧の印加によって光 の透過性が変化する透過型液晶パネルから成るこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の凹凸 面情報檢出装置.
- (6) 該空間フィルタの開口幅を制御する情報を

ICカードに書き込む手段およびICカードに記録された該制御情報を読み出す手段を備えたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の凹凸面情報検出装置。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

明平板に指を押しつけた場合に、指紋の該ガラス 版に接している凸部(隆線)で散乱された光の一 部は該ガラス板内を全反射して伝播するが、該れた ラス板に接していない凹部(谷線)で散乱された 光は、上記の全反射の条件を満たすことができる。 光はガラス板に入射したのち、これを透過しかがる。 外部へ出射してしまうことを利用して結像される。 すなわち、この全反射光を取り出して結像できま は、のような原理を用い、種々の改良モデルが提案 されている。(特開昭55-81321、特開昭61-2013 80等参照)

本発明者らは、上記のような、ガラス等の内部を伝播する全反射光を外部に取り出す手段としてホログラムを用い、該ホログラムから出射される指紋の非点収差を補正し、結像するために設けられた一対のシリンドリカルレンズのそれぞれの焦点位置に配置された一対の空間フィルタとを有する凹凸面情報検出装置を提案している。 (特願昭 61-6750)

能となる。

(産業上の利用分野)

本発明は凹凸によって表現されるパターンを光 学的に検出する装置に係り、とくに、指紋を弁別 するためのシステムにおける指紋情報入力用のセ ンサに関する。

〔従来の技術〕

コンピュータシステムのセキュリティを確保大検に、1Dカードやパスワードを間においいる。一方の分野においいのかは、一方の分野に不変」の一方の分野に不変」の一方の分野に不変して、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方の方法が提高によって、カラス等の方法が表示。その一つの方法として、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等の方法を表示して、カラス等によりである。その一つの方法として、カラス等には、1Dカードを確保する。その一つの方法を関係して、カラスを確保する。1Dカードをは、一方の方法をは、1Dカードをは、一方の方法をは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードを表示して、1Dカードを表示して、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードをは、1Dカードを表示している。1Dカードを表示している。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカードを表示しる。1Dカード

(発明が解決しようとする問題点)

第6図は本発明者等により提案された上記凹凸 面情報検出装置の一構成例を示す模式的斜視図で ある。第6図において、例えばガラスから成る透 明平板10の一表面には、指等が押しつけられる凹 凸面情報入力部11が設けられており、一方、透明 平板10の他方の面にはホログラム20が形成されて いる。該ホログラム20は、写真フィルム等を用い て別個に作製されたホログラムを透明平板10に貼 り付けたものでもよい。透明平板10の厚さ方向の 断面に対向して、例えば、半導体レーザのような 光源30が配置されている。該光源30は、ホログラ ム20の位置から凹凸面情報入力部11を見たとき、 凹凸面情報入力部11に重なって見えないように配 置される必要がある。なぜならば、凹凸面の凸部 での全反射光がホログラムに到達すると、残留指 紋によりコントラストが劣化するからである。

第 6 図においては、透明平板10は凹凸面情報入力部11とホログラム20を結ぶ方向と凹凸面情報入

解析

力部11と光源30を結ぶ方向とが、ほぼ直交するようなし字形を成しているので、透明平板10の内部を全反射して伝播する光源30の光が、ホログラム20に直接入射することが避けられている。

いま、凹凸面情報入力部11に、例えば指が押し つけられたとすると、凹凸面情報入力部11を全反 射照明する。 陸線で散乱された光のうち、 臨界角 以上で散乱された光が、ホログラム20に速する。 一方、指紋の谷線に面している透明平板10の表面 部分では光の散乱は生じない。したがって、この 衷面で内部反射された全反射光は、前述のように、 ホログラム20に入射しない。このようにして、ホ ログラム20には、凹凸面情報入力部11に接触して いる指紋の隆線および谷線に対応した強弱の光が 入射する。この入射光はホログラム20で回折され、 例えばCCD から成る撮像装置40の光電面上に結像 される。該光電面の各画器からは、結像された指 紋像に対応するパターン信号が出力される。この パターン信号は、以後、2値化処理、細線化処理、 修復処理等の前処理を経たのち、指紋の特徴点の

解析・抽出等の処理が行われ、凹凸面情報、すな わち、個人別指紋情報として登録される。

第6図に示す従来の凹凸面情報検出装置では、 ホログラム20から出射する指紋像の非点収差を補 正するために、それぞれの中心軸が互いに直を交 るように配置された一対のシリンドリカルレロの開口が表 でL1 およびCL2 と、それぞれ所定の個の開びCL1 およびCL2 と、それぞれの焦点に位置するよびCL2 のそれぞれの焦点に位置するよけられた空間フィルタSF1 およびSF2 が設けられた空間フィルタSF1 およびSF2 が設けられた反射鏡である。 射光の方向を、透明平板10の面とほぼ平行な方向に反射するために設けられた反射鏡である。

空間フィルタSF1 およびSF2 は、シリンドリカルレンズCL1 およびCl2 によって撮像装置40の光電面に結像された指紋像に生じている非点収差以外の収差に基づく"はけ"を除去する目的で設けられる。したがって、該"はけ"を小さくするためには、それぞれに設けられている閉口の幅が狭い方が有利である。しかしながら、閉口の幅が狭い方が有利である。しかしながら、閉口の幅が狭

くなると、撮像装置40によって検出される入力光のレベルが低くなり、以後のパターン信号処理において種々の誤りを生じやすくなる。この誤りを防ぐために、通常の凹凸面情報検出装置では、前記前処理において複雑なアルゴリズムを必要とし、処理能率が低下し、あるいは、得られたパターン情報の信頼性が低下する。

第6図に示す従来の装置においては、指紋によ

る股乱光の強度を調節する手段、もしくは、爆像装置40への入射光量を調節する手段等が設けられておらず、上記のような前処理における誤りに対する対策は、もっぱら前処理のアルゴリズムに負わされていた。このために、処理能率の低下、パターン情報の信頼性低下等の問題があった。

(問題点を解決するための手段)



口を有し、該関口が該シリンドリカルレンズのそれぞれの焦点に位置するように配置された一対の空間フィルタとを煽えた凹凸面情報検出装置において、該空間フィルタの閉口幅が可変であることを特徴とする。

(作用)

指が押しつけられている透明平板内部を全反射して伝播する光を用いて指紋を検出する凹凸面情報検出装置において、ホログラムから出射する指紋像の非点収差補正用のシリンドリカルレンズと撮像装置との間に設置された空間フィルタに設けられている開口の幅を制御することによって、該撮像装置に投射される指紋像の明るさを適当ないに調節し、該指紋を判別するための処理におけるアルゴリズムの負担を軽減する。

(実施例)

第1図は本発明の原理を示す図であり、例えば、 2枚の遮蔽体1aおよび1bから成る空間フィルタは、

ような制御を行う。このようにして、所定のレベル以上の明るさの指紋像が、摄像装置に投射される。

この状態で、改めて指紋像が取り込まれ、前記のような前処理を経たのち、該指紋の特徴点の種類出が行われ、その情報(例えば、該特徴点の種類と座標値)が、メモリ装置へ格納(登録)される。本発明の一実施例では、第2図(a)に示すように、該特徴点情報を、ICカードのメモリに記憶させるが、このときに、前記の空間フィルクの開口幅の制御情報(例えば、上記の隆線幅対谷線幅比あるいは設定すべき開口幅値)も、該メモリに記憶させる。

指紋照合時には、第2図(b)に示すように、 ICカードに書き込まれている指紋の特徴点情報および空間フィルタの開口幅制御情報が読み出され、まず、該開口幅制御情報に基づいて、第5図と同様の凹凸面情報検出装置の空間フィルタの開口幅が、最適値に制御される。この状態で、指紋像が取り込まれ、上記のような前処理が行われたのち、 開口部2を有する。該閉口部2の幅Wは、遮蔽体 laおよび1bを、例えば、モータ3の駆動力により、図上で左右に移動させることにより、変化可能と されている。

閉口部2の帽Wの制御は、第2図(a) および(b) のフローチャートに概要を示したような手順で行われる。すなわち、第2図(a) において、まず、空間フィルタが所定の閉口幅(例えば<u>最大</u>間口幅)に設定され、この状態で画像、すなわち、指紋像が取り込まれる。この時の画像情報に基づいて、指と凹凸面情報入力部における透明平板との接触状態が調べられる。例えば、指紋の隆線と谷線のそれぞれの幅が求められる。

前述のように、例えば、荒れ性の皮膚は透明平板に対する接触状態が悪く、指紋による散乱光が弱いために、摄像装置に投射される指紋像が暗く、以後の処理において誤りを生じやすい。一般に、このような指紋像では、路線幅に比して谷線幅が大きい。したがって、路線幅と谷線幅の比が小さい場合には、空間フィルタの開口幅が大きくなる

特徴点が抽出される。この特徴点の情報が、ICカードに記憶されている特徴点情報と照合される。

上記において、指紋の隆線幅と谷線幅の測定は、 2値化された画像において、隆線と垂直方向にある一連の画衆について、ハイレベル画素数とローレベル画素数とを数えることで容易に可能である。また、隆線部分の接触面積と谷線部分の接触面積との面積比に基づいて、開口幅制御を行ってもよい。この場合には、撥像装置の受光面上のハイレベル画素数とローレベル画素数とを数えればよい。

第3図は、第2図(a)および(b)に示す処理を行うためのシステムのブロック図である。まず、登録時には、中央処理装置101 は、開口幅制御装置103 に対し、空間フィルタSF1 (SF2)の開口幅を、例えば、最大幅にするよう命令する。この状態で、ホログラム20からの指紋像ないときの画像信号から、隆線および谷線幅を測定し、設定すべき開口幅情報を開口幅制御装置103に送る。この状態で、ホログラム20からの指紋



像が再度検出され、前処理装置102 で処理されたのち、中央処理装置101 に送られ、特徴点の抽出等の処理が行われる。得られた特徴点情報は、前記開口幅情報とともに、ICカード書込/読出装置104 に挿入されたICカードに扱き込まれる。

照合時には、中央処理装置101 は、ICカード書込/読出装置104 で読み出された開口幅情報を開口幅制御装置103 に送り、空間フィルタSF1 (SF2)の開口幅を所定値に設定する。以後、ホログラム20からの指紋像について、前処理および特徴点の抽出が行われ、この特徴点情報がICカードに登録されている特徴点情報と照合される。

第4図は、第1図に示した2枚の遮蔽体1aおよび1bを移動する機構の一実施例である。図において、板状の遮蔽体1a(あるいは1b)は、その上下を支持するレール4aおよび4bに沿って、矢印方向に移動可能とされている。遮蔽体1a(1b)の下方には、滑車5aおよび5bが設けられている。滑車5aおよび5bのうち、すくなくとも一方、例えば5aが、第1図におけるモーク3によって回転される。滑

車5aおよび5bの間には、糸(あるいはベルト)6
が張られており、糸6の一部は遮蔽体1a(1b)の一端に固定されている。このようにして、例えば 市車5aが回転されると、糸6が左右に走行し、値 れにともなって、遮蔽体1a(1b)が矢印の方にに われる。第4図に示す機構を左右対象に配置すれば、第1図の構成が実現できる。そして、の 関口幅は、滑車5aおよび5bを駆動するモータの 配力度を制御することによって、所定値に調節される。

第5図は、可変幅開口を有する空間フィルタの 別の実施例を示す模式図であり、機械的駆動手段 を用いないで開口幅が変化可能な空間フィルタを 提供する。図において、7は所定ピッチ(例えば 0.1 mm)で配列された縦方向電極(図示省略)と それらの対向電極を有する液晶パネルである。液 品パネル7は、該縦方向電極と対向電極間に印か された電圧の有無により、光に対する透過率が 化する。例えば、電圧を印加した場合に透過率が

大きくなる場合には、空間フィルタの開口部に対応する部分の縦方向電極と対向電極間に、電源8から選択的に電圧を印加する。このようにして、所定開口幅Wに相当する光透過路71が形成され、その他の部分は光を遮蔽するので、空間フィルタとして使用できる。

(発明の効果)

本発明の凹凸面情報検出装置によれば、振像装置に投射される画像の明るさが、以後の画像信号処理に適したレベルに制御されるので、処理能率が向上可能となるとともに、指紋等の凹凸面情報 検出における信頼性が向上できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を示す図、

第2図(a) および(b) は、空間フィルタの 開口部の幅を制御する手順の概要を示すフローチ ナート、

第3図は、第2図の処理手順を行うためのシス

テムのプロック図、

第4図は、第1図の遮蔽体laおよびlbを移動する方式の開口幅制御機構の一実施例を示す図、

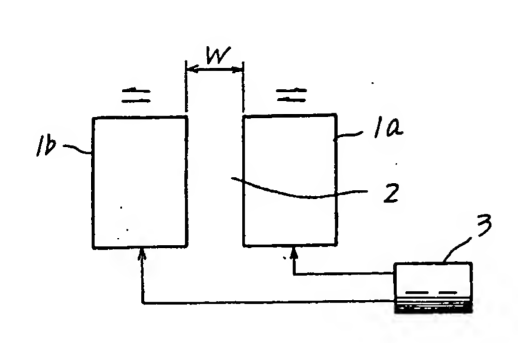
第5図は、可変幅開口を有する空間フィルタの 別の実施例を示す図、

第6図は本発明が適用される凹凸面情報検出装置の構成概要を示す模式的斜視図である。

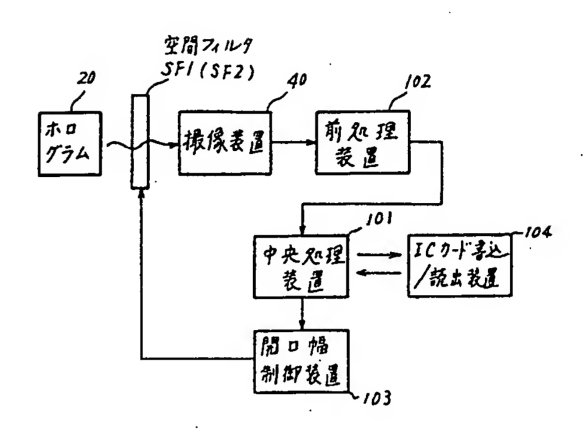
図において、1aおよび1bは遮蔽体、2は閉口部、3はモータ、4aおよび4bはレール、5aおよび5bは滑車、6は糸あるいはベルト、7は液晶パネル、8は電源、10は透明平板、11は凹凸面情報入力部、20はホログラム、30は光源、40は摄像装置、50は反射鏡、71は光透過路、101 は中央処理装置、102は前処理装置、103は開口幅制御装置、104は1Cカード書込/読出装置、CL1 およびCL2 はシリンドリカルレンズ、SF1 およびSF2 は空間フィルクである。

代理人 弁理士 井桁貞一

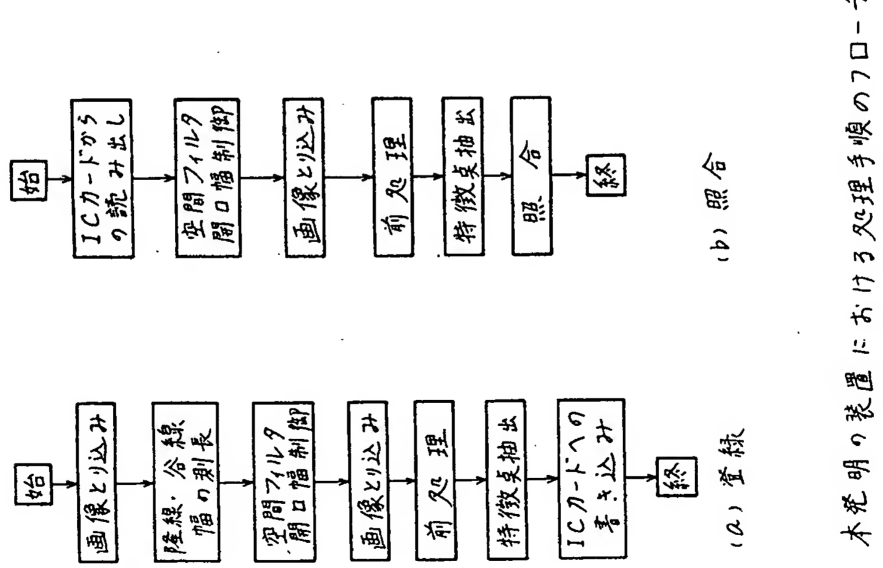




本発明の原理図 第 図



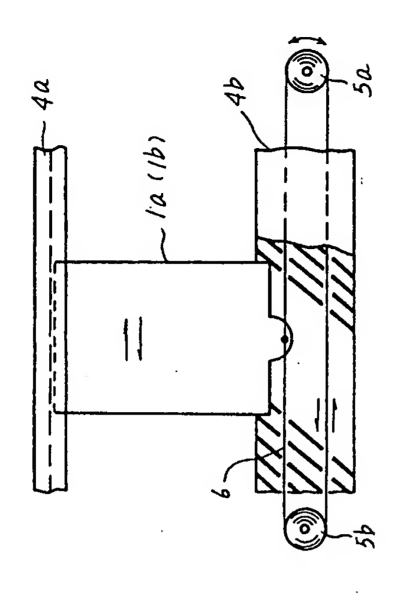
処理システムブロック図 第

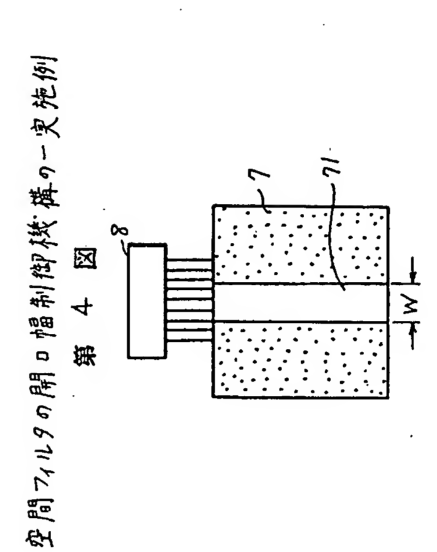


20

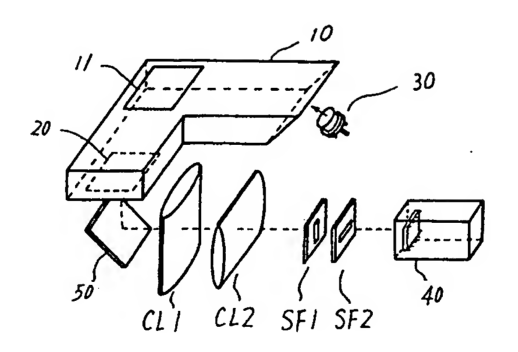
7

紙





可変開口幅の空間スルタを構成す3別の実施例 第 5 図



本発明が適用される装置の構成概要 第 6 図